16/50/959

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	03	ОСТ	2003
WIPO		P	CT

出願人又は代理人 の書類記号 H1605-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/00510	国際出願日 (日.月.年) 22	. 01. 03	優先日 (日.月.年)	23.01.0	2
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B5/30					
出願人 (氏名又は名称) 日東電工株式会社	<u> </u>		,		
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法	法施行規則第57条(P	CT36条)の規	定に従い送付す	`る。
2. この国際予備審査報告は、この表現	紙を含めて全部で _	3 ~-	ジからなる。		
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	5明細書、請求の範囲	目及び/又は図面も添 参照)		/又はこの国際	·予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。				
I x 国際予備審査報告の基础	<u> </u>				
II 【】 優先権					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	生の利用可能性につ	いての国際予備審査幸	限告の不作成		
IV 発明の単一性の欠如					
V x PCT35条(2)に規定	する新規性、進歩性に	スは産業上の利用可能	性についての見解	2、それを裏付け	るため
の文献及び説明 VI bる種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
Ⅷ □ 国際出願に対する意見					
				٠	
				 	
国際予備審査の請求告を受理した日 02.06.03		国際予備審査報告を 17.	作成した日 09.03		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	のある職員)	2 V 9	219
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915)	山村 浩			
東京都千代田区霞が関三丁目 4	番3号	御野釆県 ハコーコ	501-1101	内線 3.2	7 1

1. 国際予備審査報告の基礎					
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。				
x 出願時の国際出願書類	•				
明細曹 第 ページ、 明細事 第 ページ、 明細事 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の餶求書と共に提出されたもの 				
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の啓簡と共に提出されたもの				
図面 第 ページ/図、 図面 第 ページ/図、 図面 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
明細費の配列表の部分 第 ページ、 明細費の配列表の部分 第 ページ、 明細費の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
上記の掛類は、下記の言語である	>る。				
. 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで					
この国際出願に含まれる書面による配列表					
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる	配列表				
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に					
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に					
書の提出があった	る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクに があった。	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出				
4. 補正により、下記の書類が削除された。					
□ 請求の範囲 第					
図面 図面の第 ペー	-ジ/図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補可れるので、その補正がされなかったものとして作成した。 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本幹・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上				

国際出願番号 PCT/JP03/00510

見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-13 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 有 請求の範囲 1-13
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-13 有 請求の範囲 無
文献及び説明(PCT規則70.7)	
11.16 文献2:JP 2001-2	18223 A (住友化学工業株式会社), 2001. 90023 A (東レ株式会社), 2001. 10. 1
ol. 28, No. 2, p. 105-p. 113	letardation Film for LCD, 日東技報, October 1990,
有さない。文献1には、複原層された光学フィルムが開示 近いことから、請求項1の ては、文献3の第111頁右 延伸すると満足するものにす	は国際調査報告で引用された文献1~3により進歩性を折層と透明フィルム(これは等方性となっている)が続けれている。ここで、透明フィルムのΔn(b)は0k(I)は文献1においても満足している。(II)につい欄下部に記載されているように正の一軸性のフィルムをぎず、(III)についても、通常の値にすぎない(ご
献2の実施例の記載等参照) なお、請求項5,6につV を組み合わせた物との間に格	っては、光学フィルムを対象としている以上、文献1~3
	·